DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat (c) 2003 EPO. All rts. reserv.

```
10540565
Basic Patent (No, Kind, Date): EP 488357 A2 19920603 <No. of Patents: 011>
Patent Family:
    Patent No
                Kind Date
                                Applic No
                                            Kind Date
    DE 69124671
                   C0 19970327
                                   DE 69124671
                                                   Α
                                                       19911129
                   T2 19970731
    DE 69124671
                                   DE 69124671
                                                   Α
                                                       19911129
    EP 488357
                   A2 19920603
                                   EP 91120497
                                                   Α
                                                       19911129 (BASIC)
    EP 488357
                   A3 19930414
                                   EP 91120497
                                                   Α
                                                       19911129
    EP 488357
                   B1 19970212
                                   EP 91120497
                                                  А
                                                       19911129
    JP 4204980
                   A2 19920727
                                   JP 90339896
                                                   Α
                                                       19901130
                   A2 19920727
                                   JP 90339899
    JP 4204983
                                                   Α
                                                       19901130
                   A2 19930129
    JP 5019647
                                   JP 91170073
                                                  Α
                                                       19910710
    JP 2900604
                   B2 19990602
                                   JP 90339896
                                                  Α
                                                       19901130
                                                  Α
    KR 9605479
                   B1 19960425
                                   KR 9121861
                                                       19911130
                                   US 798546
                                                  Α
   US 5210579
                       19930511
                                                       19911126
                   Α
Priority Data (No, Kind, Date):
    JP 90339896 A 19901130
    JP 90339899 A 19901130
    JP 91170073 A 19910710
PATENT FAMILY:
GERMANY (DE)
  Patent (No, Kind, Date): DE 69124671 CO 19970327
    BILDHEIZGERAET ZUM ERHITZEN EINES BILDES DURCH EINEN FILM (German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
    Priority (No, Kind, Date): JP 90339896 A
                                             19901130; JP 90339899 A
      19901130; JP 91170073 A
                                19910710
   Applic (No, Kind, Date): DE 69124671 A
                                            19911129
    IPC: *
           G03G-015/20
    Derwent WPI Acc No: * G 92-185263
    JAPIO Reference No: * 160543P000053; 160543P000054; 170293P000080
   Language of Document: German
  Patent (No, Kind, Date): DE 69124671 T2 19970731
   BILDHEIZGERAET ZUM ERHITZEN EINES BILDES DURCH EINEN FILM (German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130; JP 90339899 A
      19901130; JP 91170073 A
                                19910710
   Applic (No, Kind, Date): DE 69124671 A
                                            19911129
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 92-185263
   JAPIO Reference No: * 160543P000053; 160543P000054; 170293P000080
   Language of Document: German
GERMANY (DE)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
                      19970327 DE REF
                                              CORRESPONDS TO (ENTSPRICHT)
   DE 69124671
                   Ρ
                             EP 488357 P
                                            19970327
   DE 69124671
                       19970731 DE 8373
                                              TRANSLATION OF PATENT
                             DOCUMENT OF EUROPEAN PATENT WAS RECEIVED AND
                             HAS BEEN PUBLISHED (UEBERSETZUNG DER
```

PATENTSCHRIFT DES EUROPAEISCHEN PATENTES IST

EINGEGANGEN UND VEROEFFENTLICHT WORDEN) DE 69124671 P 19980312 DE 8364 NO OPPOSITION DURING TERM OF OPPOSITION (EINSPRUCHSFRIST ABGELAUFEN OHNE DASS EINSPRUCH ERHOBEN WURDE) EUROPEAN PATENT OFFICE (EP) Patent (No, Kind, Date): EP 488357 A2 19920603 IMAGE HEATING APPARATUS FOR HEATING IMAGE THROUGH FILM (English; French ; German) Patent Assignee: CANON KK (JP) Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP) JP 90339896 A Priority (No, Kind, Date): 19901130; JP 90339899 A 19901130; JP 91170073 A 19910710 Applic (No, Kind, Date): EP 91120497 A 19911129 Designated States: (National) DE; FR; GB; IT IPC: * G03G-015/20 Derwent WPI Acc No: ; G 92-185263 Language of Document: English Patent (No, Kind, Date): EP 488357 A3 19930414 IMAGE HEATING APPARATUS FOR HEATING IMAGE THROUGH FILM (English; French ; German) Patent Assignee: CANON KK (JP) Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP) Priority (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130; JP 90339899 A 19901130; JP 91170073 A 19910710 Applic (No, Kind, Date): EP 91120497 A 19911129 Designated States: (National) DE; FR; GB; IT IPC: * G03G-015/20 Derwent WPI Acc No: * G 92-185263 JAPIO Reference No: * 160543P000053; 160543P000054 Language of Document: English Patent (No, Kind, Date): EP 488357 B1 19970212 IMAGE HEATING APPARATUS FOR HEATING IMAGE THROUGH FILM (English; French ; German) Patent Assignee: CANON KK (JP) Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP) Priority (No, Kind, Date): JP 91170073 A 19910710; JP 90339896 A 19901130 19901130; JP 90339899 A Applic (No, Kind, Date): EP 91120497 A 19911129 Designated States: (National) DE; FR; GB; IT IPC: * G03G-015/20 Derwent WPI Acc No: * G 92-185263 JAPIO Reference No: * 160543P000053; 160543P000054; 170293P000080 Language of Document: English

EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)

Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):

EP 488357 P 19901130 EP AA PRIORITY (PATENT

APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))

JP 90339896 A 19901130

EP 488357 P 19901130 EP AA PRIORITY (PATENT

APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))

JP 90339899 A 19901130

EP 488357 P 19910710 EP AA PRIORITY (PATENT

APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))

| | 488357 488357 | | JP 91170073 A 19910710 19911129 EP AE EP-APPLICATION (EUROPAEISCHE ANMELDUNG) EP 91120497 A 19911129 19920603 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES IN AN APPLICATION WITHOUT SEARCH REPORT (IN EINER ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN) |
|----|------------------|---|--|
| EP | 488357 | P | DE FR GB IT 19920603 EP A2 PUBLICATION OF APPLICATION WITHOUT SEARCH REPORT (VEROEFFENTLICHUNG DER ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT) |
| EP | 488357 | P | 19920603 EP 17P REQUEST FOR EXAMINATION FILED (PRUEFUNGSANTRAG GESTELLT) 911129 |
| EP | 488357 | P | |
| EP | 488357 | P | DE FR GB IT 19930414 EP A3 SEPARATE PUBLICATION OF THE SEARCH REPORT (ART. 93) (GESONDERTE VEROEFFENTLICHUNG DES RECHERCHENBERICHTS (ART. 93)) |
| EP | 488357 | P | 19940824 EP 17Q FIRST EXAMINATION REPORT (ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID) 940706 |
| EP | 488357 | P | 19970212 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES MENTIONED IN A PATENT SPECIFICATION (IN EINER PATENTSCHRIFT ANGEFUEHRTE BENANNTE VERTRAGSSTAATEN) DE FR GB IT |
| EP | 488357 | P | 19970212 EP B1 PATENT SPECIFICATION (PATENTSCHRIFT) |
| EP | 488357 | P | 19970327 EP REF CORRESPONDS TO: (ENTSPRICHT) DE 69124671 P 19970327 . |
| EP | 488357 | P | 19970430 EP ITF IT: TRANSLATION FOR A EP PATENT FILED (IT: DEPOSITO TRADUZIONE DI BREVETTO EUROPEO) SOCIETA' ITALIANA BREVETTI S.P.A. |
| EP | 488357 | P | 19970516 EP ET FR: TRANSLATION FILED (FR: TRADUCTION A ETE REMISE) |
| EP | 488357 | P | 19980204 EP 26N NO OPPOSITION FILED (KEIN EINSPRUCH EINGELEGT) |
| EP | 488357 | P | 20020101 GB IF02/REG EUROPEAN PATENT IN FORCE AS OF 2002-01-01 |

JAPAN (JP)

Patent (No, Kind, Date): JP 4204980 A2 19920727

HEATER (English)

Patent Assignee: CANON KK

Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI

Priority (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130 Applic (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130

```
IPC: * G03G-015/20
    JAPIO Reference No: ; 160543P000053
    Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 4204983 A2 19920727
    HEATER (English)
    Patent Assignee: CANON KK
    Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI
    Priority (No, Kind, Date): JP 90339899 A 19901130
    Applic (No, Kind, Date): JP 90339899 A 19901130
    IPC: * G03G-015/20
    JAPIO Reference No: ; 160543P000054
    Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 5019647 A2 19930129
    HEATING DEVICE (English)
    Patent Assignee: CANON KK
    Author (Inventor): KURODA AKIRA
    Priority (No, Kind, Date): JP 91170073 A 19910710
    Applic (No, Kind, Date): JP 91170073 A 19910710
    IPC: * G03G-015/20
    JAPIO Reference No: ; 170293P000080
    Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 2900604 B2 19990602
    Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI
    Priority (No, Kind, Date): JP 90339896 A
                                              19901130
   Applic (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130
    IPC: * G03G-015/20
   Language of Document: Japanese
KOREA, REPUBLIC (KR)
  Patent (No, Kind, Date): KR 9605479 B1 19960425
    IMAGE HEATING APPARATUS FOR HEATING IMAGE THROUGH FILM (English)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): TAKESHI SETORIYAMA (JP); AKIRA KURODA (JP)
   Priority (No, Kind, Date):
                               JP 90339896 A 19901130; JP 90339899 A
      19901130; JP 91170073 A
                               19910710
   Applic (No, Kind, Date): KR 9121861 A
                                           19911130
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 92-185263
   JAPIO Reference No: * 160543P000053; 160543P000054; 170293P000080
   Language of Document: Korean
UNITED STATES OF AMERICA (US)
 Patent (No, Kind, Date): US 5210579 A
                                         19930511
   IMAGE FIXING APPARATUS HAVING A PARTING RESIN LAYER FOR REDUCING
     FRICTIONAL RESISTANCE OF THE FILM THROUGH WHICH THE IMAGE IS HEATED
      (English)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130; JP 90339899 A
     19901130; JP 91170073 A
                                19910710
   Applic (No, Kind, Date): US 798546 A
                                          19911126
   National Class: * 355285000; 219216000; 355290000
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 92-185263
   JAPIO Reference No: * 160543P000053; 160543P000054
   Language of Document: English
```

| UNITED | STATES OF A | MERIC. | A (US) | | | | |
|--------|-----------------------|--------|--------------|-----------|--------|-------------------------------|--|
| Legal | . Status (No. | , Type | , Date, Code | e, Text): | | | |
| | | | | | | PRIORITY (PATENT) | |
| | | | JP | 90339896 | Α | 19901130 | |
| US | 5210579 | P | 19901130 | US AA | | PRIORITY (PATENT) | |
| | | | | | | 19901130 | |
| US | 5210579 | P | 19910710 | US AA | | PRIORITY (PATENT) | |
| | | | JP | 91170073 | Α | 19910710 | |
| US | 5210579 | P | 19911126 | US AE | | APPLICATION DATA (PATENT) | |
| | (APPL. DATA (PATENT)) | | | | | | |
| | | | US | 798546 | A 19 | 9911126 | |
| US | 5210579 | P | 19920122 | US AS02 | | ASSIGNMENT OF ASSIGNOR'S | |
| | | | INT | TEREST | | | |
| | | | CAI | NON KABUS | HIKI I | KAISHA A CORPORATION OF JAPAN | |
| | | | 3-3 | 30-2 SHIM | OMARUI | KO, OHTA-KU, TOKYO ; | |
| | | | SET | ORIYAMA, | TAKES | SHI : 19920110; KURODA, AKIRA | |
| | | | : 3 | 19920110 | | | |
| US | 5210579 | P | 19930511 | US A | | PATENT | |
| US | 5210579 | P | 19940419 | US CC | | CERTIFICATE OF CORRECTION | |

.

DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03839880 **Image available**

HEATER

PUB. NO.: 04-204980 [JP 4204980 A]

PUBLISHED: July 27, 1992 (19920727)

INVENTOR(s): SETORIYAMA TAKESHI

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 02-339896 [JP 90339896] FILED: November 30, 1990 (19901130)

INTL CLASS: [5] G03G-015/20

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines); 14.2

(ORGANIC CHEMISTRY -- High Polymer Molecular Compounds)

JAPIO KEYWORD: R011 (LIQUID CRYSTALS); R119 (CHEMISTRY -- Heat Resistant

Resins)

JOURNAL: Section: P, Section No. 1451, Vol. 16, No. 543, Pg. 53,

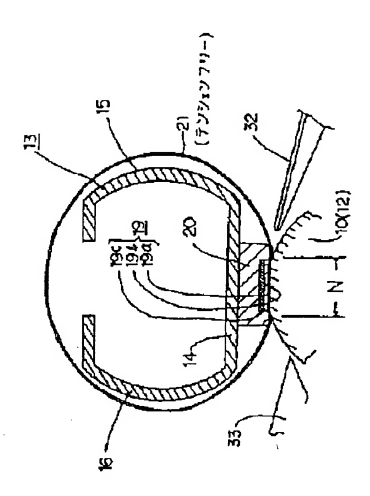
November 12, 1992 (19921112)

ABSTRACT

PURPOSE: To eliminate the disturbance of images on a recording material and to reduce the size of the heater of a film heating type by coating the surface of a heating body for sliding with a heat resistant film with a surface protective layer consisting of a specific resin.

CONSTITUTION: The surface of the heating body 19 for sliding with the heat resistant film 21 is coated with the surface protective layer 19c consisting of the resin having good heat resistance and slidability, for example, a fluorinated hydrocarbon resin. The fluorinated hydrocarbon resin has the excellent heat resistance and a small coefficient of surface friction and, therefore, the heat resistant film 21 and the recording material are transported and passed in the stably and integrally tight contact state in the position of the heating body without generating a slip between both. The heating treatment of the recording material is thus executed without generating the disturbance of the images. The sliding resistance between the heating body 19 and the heat resistant film decreases and the driving torque of the device is decreased. The size of the device is thus reduced.

C:\Program Files\Dialog\DialogLink\Graphics\453.bmp



4. ...

٠..;

母公開特許公報(A) 平4-204980

❷公開 平成4年(1992)7月27日

害査請求 未請求 請求項の数 3 (全13頁)

公発明の名称 加熱装置

砂特 順 平2-339896

②出 顧 平2(1990)11月30日

②発 明 者 世 取 山 武 東京都大田区下丸子3丁目30香2号 キャノン株式会社内

の出 顔 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

@代 理 人· 弁理士 高梨 幸雄

明祖

- 1. 免明の名称 加 熱 装 御
- 2、軒許請求の範囲
- (1) 記録材を加熱体に耐熱性フィルムを介して 密着させて加熱体と耐熱性フィルムとを相対移動 させ加熱体の熱を耐熱性フィルムを介して記録材 に与える加熱装置において、

加熱体は、少なくとも、耐熱性フィルムとの 類動面が耐熱性・指動性のよい調照よりなる 表面保護層で複複されている

ことを特徴する知熱繁霊。

- (2)前記表面保護層がフッ素制度であることを 特徴とする請求項1記数の加熱装置。
- (3) 耐熱性フィルムの加熱体に対向する側の面であるフィルム内面に対する加熱体の彩記表面 保護層表面の厚接係数をμ,とし、耐熱性フィルムの記録材に対向する側の面であるフィルム外面 に対する記録材表面の摩接係数をμ。とした とき、μι <μ であることを特徴とする雑求項 1 記載の加熱器数。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、記録材を加熱体に耐熱性フィルムを 介して密着させて加熱体と耐熱性フィルムとを 相対移動させ加熱体の熱を耐熱性フィルムを 介して記録材に与える方式(フィルム加熱方式) の加熱装置に関する。

(背景技術)

ゼ系、例えば、面像の加熱之 のための記録材の加熱装置は、所定の選及に維持された加熱 ローラと、男性層を有して盆加熱ローラに圧投 する加圧ローラとによって、記録材を挟持能送 しつつ加熱する熱ローラ方式が多用されている。

その他、フラッシュ加熱方式、オープン加熱方式、熱板加熱方式、ベルト加熱方式、高層被加熱方式、ベルト加熱方式、高層被加熱方式など様々の方式のものが知られている。

一方、本出版人は例えば特別図63-313182 号 公租等において前記のようなフィルム加熱方式の 加熱変置を提案している。

これは固定支持された加熱体と、貧加熱体に 対向圧移しつつ報送(移動駆動)される耐熱性 フィルム(又はシート)と、はフィルムを介して 記録材を加熱体に簡素させる加圧部材を有し、 加熱体の熱をフィルムを介して記録材へ付与する ことで記録材間に形成担持されている未定者面像 を記録材間に加熱定着させる方式・構成の装置で ある。

なフィルムの 助産助手費と、ユフィルムを 中にしてその一方面側に固定支持して配置された 」加熱体と、他方面側に盆加熱体に対向して配置 され其か無体に対して其フィルムを介して重像 変要す ベル記録前の頭膜像和特面を影響させる 加圧窓材を寄し、味フィルムは少なくとも雑食 定着実行時は貧フィルムと加圧的材との間に 泉送孝入される画像定着すべき記録材と順方向に 時用一速度で走行参助させて禁走行参助フィルム を挟んで加熱体と加圧部材との圧接で形成される 定着郎としてのニップ郎を透過させることにより 詳記録材の顧酬担持勝を禁フィルムを介して 鉄加熱体で加熱して展節像(未定着トナー像)に 熱エキルギーを付与して軟化・溶融せしめ、 次いで定着最適適後のフィルムと記憶材を分離点 で難問させることを基本とする加熱手段・装置 TBB.

より具体的には、荏肉の耐熱性フィルムと、

この様なフィルム加熱方式の装置においては、 昇温の違い加熱体と降展のフィルムを 別いるため

ウエイトタイム短縮化 (クイックスタート) が 可能となる。その他、従来装置の種々の欠点を 解決できるなどの利点を有ている。

第10回に耐熱性フィルムとしてエンドレスフィルムを使用したこの権方式の動象加熱変者 装蔵の一側の無路機成を示した。

5 1 はエンドレスベルト状の耐熱性フィルム (以下、定着フィルム又は単にフィルムと記す) であり、左側の暴動ローラ 5 2 と、右側の従助 ローラ 5 3 と、これ等の超動ローラ 5 2 と従助 ローラ 5 3 間の下方に配置した仮熱多量維状 加熱体 1 9 の互いに径ば並行な貧3部材5 2・ 5 3・1 9間に毎回強致してある。

定着フィルム 5 1 は重動ローラ 5 2 の時計方向 回転車動に件ない時計方向に恢定の周速度、即ち 不図示の動像形成影像から散送されてくる来定者 トナー動像Taを上面に担持した被加熱材として の記録材シートアの撤送速度(プロセススピー ド)と時所じ周速度をもって回転重動される。

5 5 は加圧形料としての加圧ローラであり、

前記のエンドレスベルト状の定着フィルム 5 1 の 下行側フィルム部分を前記 加熱 体 1 9 との 間に 枚ませて加熱体の下面に対して不関示の付券手及 により圧性させてあり、記録 射シート P の 憲送 方向に順方向の反時計方向に随転する。

加熱体19はフィルム51の面移動方向と交差する方向(フィルムの幅方向)を長手とする低熱容量維状加熱体であり、ヒータ基板(ベース材)19×・発熱体(通電発熱板鉄体)19b等よりなり、断熱部材20を介して支持体80に取付けて固定支持させてある。

不図示の面像形成都から撤退された未定者のトナー両像Taを上面に担持した記録材シートPはガイド8 Iに案内されて知熱体 1 9 と加圧ローラ 5 5 との圧接 BNの定者フィルム 5 1 と加圧ローラ 5 5 との間に違入して、未定者トナー語像面が記録材シートPの最迅速度と同一速度で同方向に回動設動状態の定者フィルム 5 1 の下部に密考してフィルムと一緒の量なり状態で加熱体

1.8と知圧ローラ5.5との相互圧接部ト間を通過 していく。

加熱体 1 9 は所定のタイミングで適電加熱されては加熱 1 9 側の熱エネルギーがフィルム 5 1 を介してはフィルムに患者状態の記録材シート P 側に伝達され、トナー面像T a は圧移係 N を通過していく過程において加熱を受けて軟化・移動像 T b となる。

回助服助されている定者フィルム 8 1 比断熱 部村 2 0 の無率の大きいエッジ部 3 において、 急角度 6 で走行方向が転向する。 従って、 定着 フィルム 5 1 と重なった状態で圧接部 N モ 通過 して置送された記録材シート P は、エッジ部 3 に おいて定着フィルム 5 1 から曲率分離し、 締載 されてゆく。 締載部へ至る時までにはトナーは 十分に冷却固化し記録材シート P に完全に定着 T c した状態となっている。

定者フィルム51はエンドレスベルト状に 限らず、第11回例のように送り出し軸82に ロールをに巻回した有幅の定者フィルム51を 加熱体 1 9 と加圧ローラ 5 6 どの間を軽由させて も取り輪 8 3 に係止させ、送り出し 8 2 側から 取り輪 8 3 側へ 配縁材シート P の搬送速度と 同一速度をもって走行させる 成(フィルム き取りタイプ)とすることもできる。

(発明が解決しようとする問題点)

この種のフィルム加熱方式の加熱装置において は、耐熱性フィルムと記録材とが互いに一体伝達 状態で加熱体位置を震送返過することが重要 である。即ち、耐熱性フィルムと記録材との 酸送速度に差を生じて両者間がスリップすると、 耐熱性フィルムに接している記録材上の面像が 乱される雑果となる。

また加熱体と耐熱性フィルムとの間の活動抵抗 は可及的に小さくして複複取動トルクを軽減化 させることが、設置の振動系を開現化して設置の 全体的な小型化・低コスト化・省エネルギー化等 を図る上で重要である。

本発明は上記の要件を充足させたこの権の 加熱装置を提供することを目的としている。

(問題点を解決するための手数)

水及明故,

記録材を加熱体に耐熱性フィルムを介して密号させて加熱体と耐熱性フィルムとを相対移動させ 加熱体の熱を耐熱性フィルムを介して記録材に 年える加熱施費において、

加熱体は、少なくとも、耐熱性フィルムとの 揺動節が耐熱性・増助性のよい網膜例えばフッポ 制度よりなる表面保護層で複雑されている

ことを特徴する知筋装置

また本発明は上記の加熱装置において、

耐熱性フィルムの加熱体に対向する側の変であるフィルム内面に対する加熱体の前記表面 保護維表面の腐瘍係数を辿っとし、

耐熱性フィルムの記録材に対向する何の面で あるフィルム外面に対する記録材表面の準値係数 をµz としたとき、

 μ : $< \mu$.

であることを特徴とする加熱装置、である。

(作用)

ト北のル、ヒル、の関係が

μ, ≥μ:

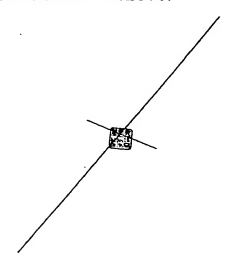
である場合には、耐熱性フィルムと記録材とがスリップ(記録材の報送速度に対して耐熱性フィルムの散送速度が遅れる)して加熱体位置での耐熱性フィルムと記録材との…体明者状態の確保が難レく、はスリップで記録材との一体明者状態のな乱れを生じさせることになるが、加熱体の少なくとも、耐熱性フィルムとの運動価を耐熱性のよい制度例えばファ素耐無よりな動性に優れると共に表面診断係数が小さり、相対的にμ。がそれより大きくなり、

и, < и.

の関係構成のものとすることができる。

従って耐熱性フィルムと記録材とが両者間に スリップを生じることなく安定な一体密着状態で 加熱体位置を搬送温湯して悪者乱れを生じること なく記録材の加熱処理が実行される。

またド,が小さくなることで、加熱体と耐熱性 フィルム間の得動抵抗が小さくなり装置駆動 トルクの軽減化がなされ、装置の転動系を響易化 して装置の全体的な小型化・低コスト化・安エネ ルギー化等を図ることが可能となる。 ・



(突 英 労)

対抗は太安明の一変基例監督(新参加熱定済 **は置100)を示したものである。**

(1) 装置100の全体的循環構造

第1回は装置100の技術面図、第2回は 報紙範疇、第3回・第4回は装置のお痕面図と 左側面図、第5回は要都の分解料視図である。

1 は仮金製の機断器上向きチャンネル (清) 影 の摂長の表徴フレーム(症狂)、2・3 せこの 美質フレーム1の左右両帳部に放フレーム」に 一体に具備させた左側壁板と右側壁板、4位曲壁 の上カバーであり、左右の側蓋板2・3の上端部 間にはめ込んでその左右構態を夫々左右側最級 2・3 に対してねじ5 で固定される。 ねじ5 を ゆるめ外すことで取り外すことができる。

6・7 は左右の各側壁板2・3 の略中央部面に 対称に形成した能力向の切欠を長穴、B・9世 その各長穴 6・7の下端部に嵌係合きせた左右 一対の軸受部材である。

10は後述する加熱体との関でフィルムを挟ん マニップ郎を形成し、フィルムを駆動する回転体 としてのフィルム加圧ローラ(圧後ローラ、 バックアップローラ)であり、中心難11と、 この輪に外装したシリコンゴム等の離型性のよい ゴム弾性体からなるローラボ12とからなり、 中心無し1のたち機能を表々数記たちの強要節材 8・9に回転自由に軸受支持させてある。

13は、板金製の横長のステーであり、鉄速 するフィルム21の内面ガイド部材と、後述する 加熱体19・断熱部材20の支持・補強部材を 世むる.

このステー13世、満長の平な底面部14と。 この底面部14の長手両辺から夫々一連に立ち トがらせて基礎させた機断階乳肉を円弧カープの 前壁板 1 5 と後壁板 1 6 と、底面部 1 4 の左右 丙嶋郎から夫々外方へ突出させた左右一対の 水平扱り出しラグ部17・18を有している。

19は後述する構造(第8図)を有する横長の 低熱容量線状加熱体であり、鎖長の新熱節材20

に取付け支持させてあり、この断熱節材20を 加熱体18個を下向きにして終記ステー13の 積長底価単14の下面に並行に一体に取付け支持 させてある。

21はエンドレスの耐熱性フィルムであり、 加熱体19・断熱都材20を含むステー13に 外嵌させてある。このエンドレスの耐熱性フィル ム21の内周長と、加熱体19・断熱部材20を さむステー13の外周長はフィルム21の方を 例えば3mmほど大きくしてあり、従ってフィル ム21は加熱体19・断熱部材20を含むステー 13に対して周長が永裕をもってルーズに外裏 している.

22・23はフィルム21を加熱休19・断熱 耶村10を含むステー13に外嵌した技にステー 13の左右構態の各水平張り出しラグ部17・ 18に対して嵌着して取付け支持させた左右一封 のフィルム構築裁制フランジ部材である。

この左右一対の各フランジ都材22・23の 終度の内面 2 2 m ・ 2 3 m 同の同隔寸法は



フィルム21の値寸法よりもやや大きく配定してある。

24・25はその左右・対の各フランジ部材 22・23の外面から外方へ突出させた水平挺り 出しラグ部であり、前記ステー13個の外向き 水平張り出しラグ節17・18は夫々このフラン ジ部材22・23の上記水平延り出しラグ部 24・26の肉厚内に具備させた差し込み用穴部 に十分に嵌入していて左右の各フランジ部材 22・23をしっかりと支持している。

装置の組み立ては、左右の側套框 2 ・ 3 関から上カバー4を外した状態において、軸11の左右 機能側に予め左右の軸受部材 8 ・ 9 を被着したフィルム加圧ローラ10のその左右の軸受部材 8 ・ 9 を左右側壁板 2 ・ 3 の級方向切欠を長穴 8 ・ 7 に上哨側放都から嵌係合させて加圧ローラ 10を左右側壁板 2 ・ 3 間に入れ込み、左右の 軸受部材 8 ・ 9 が長穴6・ 7 の下線都に受け止め られる位置まで下ろす(毎し込み式)。

はね26・27をラグ節24・38、25・29 時に押し締めながら、左右の側型板2・3の 上単部間の所定の位置まで嵌め入れてねじ5で た右の側盤板2・3時に翻定する。

これによりコイルばね 2 6・2 7 の押し締め 反力で、ステー 1 3、加熱体 1 9、新熱都射 2 0、フィルム 2 1、左右のフランジ部材 2 2・ 2 3 の全体が下方へ押圧付勢されて加熱体 1 9 と 加圧ローラ 1 0 とがフィルム 2 1 を挟んで長手 各部略均等に例えば減圧 4 ~ 7 kgの当後圧を もって圧接した状態に保持される。

30・21社左右の個盤板2・3の外側に長穴8・7を通して実出している断熱部材30の左右列鳴部に数量した、加熱体19に対する電力供給用のコネクタである。

32は延复フレーム1の前面型に取付けて 記憶した弦加熱材入口ガイドであり、値間へ導入 される被加熱材としての、順画像(的体トナー 像)Taを支持する記録材シートP(第7階)を フィルム21を挟んで圧接している加熱体19と 次いて、ステー13、加熱体19、断熱度料20、フィルム21、左右のフランジ部材22・23を図のような関係に予め組み立てた中間能立て を、加熱体19側を下向きにして、かつ断熱部料20の左右の外方列出端と左右のフランジ部材22・23の水平低り出しラグのフランジ部材22・23の水平低り出しラグの切欠き長穴6・7に上側閉故部から嵌係合させれる右側壁板2・3間に入れ込み、下向きの加熱体19がフィルム21を挟んで先に組み込んである加圧ローラ10の上面に当って生け止められるまで下ろす(銀し込み式)。

そして左右側壁板2・3の外側に長穴6・7を通して突出している。左右の各フランジ部材22・23のラグ部24・26の上に夫々コイルばね26・27をラグ部上面に設けた文文凸配で位置状めさせて縦向きにセットし、上カバー4を、該上カバー4の左右側部側に夫々設けた外方操り出しラグ第28・23を上記セットしたコイルばね26・27の上端に夫々対応させて各コイル

加圧ローラ I O とのニップ部 (加熱変量率) N のフィルム 2 1 と加圧ローラ I O との間に向けて 裏内する。

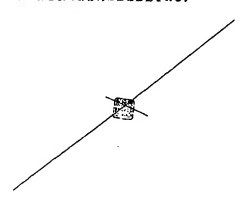
33は装置フレーム1の数面型に取付けて配数した被加熱材出口ガイド(分解ガイド)であり、上起ニップ即を递通して出た記録 サシートを下側の排出ローラ34と上側のピンチコロ38とのニップ略に案内する。

排出ローラ34はその輸35の左右両順都を 左右の制理板2・3に設けた軸受36・37間に 卸転自由に軸受支持させてある。ピンチコロ38 はその輸39を上丸パー4の後間就の一部を内側 に直げて形点したファク部40に受け入れさせて 8重と押しばな41とにより排出ローラ34の 上面に当時させてある。このピンチコロ38は 排出ローラ34の即転駆動に役動倒転する。

G 1 は、右側銀板3から外方へ突出させたローラ輪11の右幅に図着した第1ギア、G 3 はおなじく右側提板3から外方へ突出させた排出ローラ輪36の右端に図着した第3ギア、G 2 は

ち 耐収 板 3 の 外 街 に 起 し て 目 け た 中 継 ギ ア と し て の 第 2 ギ ア で あ り 。 上 記 の 第 1 ギ ア G 1 と 第 3 ギ ア G 3 と に 鳴 み ちって い 。

第1年アG1は不図示の推動連種機の開動ギアG0から重動刀を受けて加圧ローラ10が第1図上反時計方向に回転重動され、それに連動して第1ギアG1の回転力が第2ギアG2を介して第3ギアG3へ伝達されて排出ローラ34も 第1図上反時計方内に回転重動される。



那近等のフィルム内面がイド部分、即ちフィルム 2 1 を外嵌したステー13のフィルム内面がイド としての外向を円弧カーブ質器板15 の略下学面 部分に対して接触して掲載を生じながら函数

せして上記のフィルム協動と、加熱体19への通常を行わせた状态において、入口ガイド32に 案内されて被加熱材としての未定者トナー像Ta を担接した記録材シートPがニップ部別の回動 フィルム21と加圧ローラIOとの間に登役技能 上向きで導入されると記録材シートPはフィルム (2)的作

エンドレスの耐熱性フィルム21 世界戦闘時に おいては第6 区の要都部分拡大図のように加熱体 19 と加圧ローラ JO とのニップ部 N に良まれて いる部分を除く残余の大部分の略 全周長部分が テンションフリーである。

第1年アG1に駆動環境構の重動ギアG0から 重動が伝達されて加圧ローラ10が所定の周速度 で第7回上反時計方向へ回転重動されると、 ニップ部Nにおいてフィルム21に回転加圧 ローラ10との摩擦力で送り移動力がかかり、 エンドレスの耐熱性フィルム21が加圧ローラ 10の回転周速と略同速度をもってフィルム内面 が加熱体19面を運動しつつ時計方向Aに回動 移動運動される。

このフィルム21の駆動状態においてはニップ 部ドよりもフィルム回動方向上協構のフィルム 部分に引き寄せ力すが作用することで、フィルム 21は第7回に実績で示したようにニップ部ド よりもフィルム回動方向上強領であってはニップ

21の節に患者してフィルム21と一緒にニップ 都Nを移動通過していき、その移動通過過程で ニップ都Nにおいてフィルム内面に接している 加熱は19の熱エネルギーがフィルムを介して 記録材シートPに付与されトナー無負丁 » は 数化移能負T » となる。

ニップのNを通過した記録ギシートPはトナー返産がガラス転移点より大なる状態でフィルム21 面から離れて出口ガイド33 で終出ローラ34とピンチコロ38との間に案内されて装置外へ送り出される。記録ギシートPがニップ部ドを比てフィルム21 面から離れて禁出ローラ34へ至るまでの間に軟化・落業トナー量下 b は冷却して面化象化下c して実施する。

上記においてニップ部 N へ導入された記録付シートP は質迷したようにテンションが作用していてシワのないフィルム部分面に常に対応を着してニップ部 N をフィルム 3.1 と一緒に移動するのでシワのあるフィルムがニップ部 N を過過する事思を生じることによる加熱ムラ・定者ムラの

発生、フィルム動の折れすじを生じない。

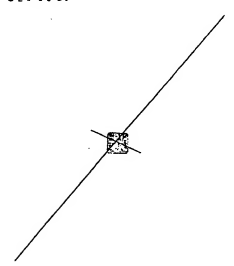
またフィルム 2 1 の非風助時 (第 6 図) も 整動時 (第 7 図) もフィルム 2 1 には上記のよう に全周長の一郎 N 又は B・N にしかテンションが 加わらないので、フィルム製動時にフィルム 2 1 にフィルム 紹方向の一方僧 Q (第 2 図)、又は 性方側Rへの寄り移動を生じても、その寄り力は 小さいものである。

そのためフィルム21が写り移動Q又はR してそのた場話が左側フランジ部 村 2 2 のフィルム 編 8 路 船 間 面 としての 5 座内 四 2 2 a 、 或 は 5 端 線 6 形 個 フランジ部 村 2 3 の 6 座内 四 2 3 a に 押 し 当り 状 器 に なっても フィルム 写 限 性 が か ら その 等り 力 に 対 して フィルム の 関 性 が が た か が メージを生 じ ない。 そして フィルム の 7 変 射 手 及 は 本 実 施 例 飯 置 の よ う に 徳 単 な フランジ 部 村 2 2 ・ 2 3 で 足 り る の で 、 この 点 で も 歓 選 娘 の 降 略 化 ・ 小型 化・ 低 コスト 化 が な され 、 安 係 で 住 領 性 の 高い 装置 老 蜱 点 で き る。

フィルム等り最制手数としては本実施例装置の場合のフランジ部材 2 2 · 2 3 の他にも、例えばフィルム 2 1 の機能にエンドレスフィルム両方向に耐熱性調整から成るリブを設け、このリブを設制してもよい。

更に、使用フィルム21としては上記のように 等り力が低下する分、別性を低下させることが

できるので、より毎肉で無容量が小さいものな 使用して複量のクイックスタート性を向上させる ことができる。



13) 7 1 1 4 2 1

フィルム 2 1 は熱容量を小さくしてクイックス タート性を向上させるために、フィルム 2 1 の 顕 原 T は 越 厚 1 0 0 μ m 以 T 、 好 ま し く は 4 0 μ m 以 T 、 2 0 μ m 以上の耐熱性・細形性・ 速度・耐久性等のある単層 収は複合語フィルムを 使用できる。

例えば、ボリイミド・ボリエーテルイミド(PE1)・ボリエーテルサルホン(PES)・
4ファ化エチレンーパーフルオロアルキルビニル
エーテル共産合体制度(PFA)・ボリエーテル
エーテルケトン(PEEK)・ポリパラパン般
(PPA)、或いは複合層フィルム例えば20
μの原のボリイミドフィルムの少なくとも適合 当技価値にPTFE(4ファ化エチレン制度)・
PAF・FEP等のファ宏制度・シリコン制度等
、更にはそれに導電材(カーボンブラック・グラファイト・導電性ウイスカなど)を協加した 値数性コート層を10μの厚に施したものなど
である。

(4) 加熱休19

(A 5 位(A) - (B)は夫々、断熱部制20に 取付けた状態の加熱体19の表面側(耐熱性フィルム21との対向距倒)の一部切り欠き 平面回と、拡大技術回である。

基板19 mは、耐熱性・電気能能性・低熱 事業・高熱伝導性の影材であり、例えば、厚み Inn、幅5mm、長さ240mmのアルミナ 基板である。

発熱体 1 9 b は基板 1 9 e の表面の略中央部に 長手に扮って、例えば、A g / P d (銀パラジウム)、 T e 。N、R u O 。等の電気低抗材料を 原み約 1 0 μ m · D 1 ~ 3 m m の離状もしくは 細帯状にスクリーン印刷等により塗工したもの である。

そしてこの発熱体 1.9 b の長手両輪部側の 基板表面部分に第1と第2の地電用電極部として 単位パターン19 d・19 e を夫々発熱体脈部と 単過させて形成してある。

上記第1と第2の給電用電極部194-19。

としての単位パターン部は何れも例えばスクリーン印刷出等により集工形成され、付賞は良単伝性の例えば Au (会)・Ag (級)・Cu (鋼)などである。

そして、発熱体19b、第1及び第2の前電用電極部19d・19eを形成した基板19aの表面は、第1及び第2の前電用電極部19dの存在する基板両網額の面部分を除いて、表面保理 勝19cとして、

PFA(4ファ化エチレンーパーフルオロアル キルビニルエーテル共産会体制施)

PT FE (ポリテトラフルオロエチレン制度) 等のファ素繊維の層をコート手法や銀付け法等で 約10μmの厚をで形成してある。

上記のような構成の知熱は19を表面機を 外側にして断熱取材20を介して支持体としての 資達の販金製積長ステー13の底面燃14に 取付け支持させてある。

その取付け支持状態において新熱型材20の 左右編例はステー13の左右編都の外方に変出

しており、その左右の外方突出部に対して始電用 コネクタ30・31を嵌着する。

乾電用コネクタ30・31は第1と第2の 計電用電極部19dと19eとに夫々電気的に 導通し、夫々リード離30a・31aを介して 不図示の給電図券に連絡している。

これにより、 始電 図 第 \rightarrow リード 第 3 0 a \rightarrow 第 1 の 始電用コネクタ 3 0 \rightarrow 加熱体 1 9 の 第 1 の 電 板 都 1 9 d \rightarrow 発熱 体 1 9 b \rightarrow 第 2 の 電 感 都 1 9 e \rightarrow 第 2 の 電 電 前 3 1 a \rightarrow 都 電 回 器 の 投 器 で 免 熱 休 1 9 b た 過 電 が な されて 加熱 休 1 9 が 発 熱 状 器 と な る 。

即には省略したが、加熱体19の裏面側には 係熱容量のサーミスタ東はP上額等の係無容量の 例認抵抗体等の被温素子や、ヒューズ等の安全 最子が配数される。

本例の知熱体19の発熱体19bに対し顕復 形成スタート係号により所定のタイミングにて 通常して発熱体19bを特を長にわたって発熱 させる。通常はAC100Vであり、検温素子の 検知品度に応じてトライアックを含む不固示の 遺電制御団体により遺電する位相角を制能する ことにより体験能力を削削している。

加熱体19はその発熱体18bへの通常により、基板19a・発熱体18b・表面保護層19cなど全体の無容量が小さいので、加熱体表面が所要の定者速度(例えば、140~200で)まで急速に集度上昇する。

そしてこの加熱体19に持する耐熱性フィルム 21も熱容量が小さく、加熱体19個の熱エネルギーが放フィルム21を介して放フィルムに 圧搾状態の記録材シートP側に効果的に伝達されて面像の加熱変響が実行される。

上記のように加熱体19と対向するフィルムの表面進度は矩時間にトナーの融点(又は記録材シートPへの定着可能進度)に対して十分な高級に昇進するので、クイックスタート性に優れ、加熱体19をあらかじめ昇揚させておく、いわゆるスタンパイ温質の必要がなく、名エネルギーが実現でき、しかも銀内昇進も前止できる。

特閒平4-204980(9)

断無期材20は加熱体19を断熱して保無を 有効に任うようにするもので、断熱性・高耐熱性 を有する、例えばPPS(ポリフェニレンサル ファイド)・PAI(ポリアミドイミド)・PI (ポリイミド)・PEEK(ポリエーテルエーテ ルケトン)・被品ポリマー等の高耐熱性制度 である。

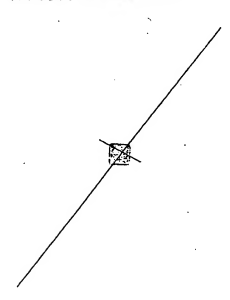
而して、質配(作用)の項で述べたように、 か無体 1 9 の少なくとも、耐熱性フィルム 2 1 との信動面を耐熱性・透動性のよい例えばごま 側面よりなる表面保護層 1 9 c で被要を進れた ことで、表面摩察係数が小さく耐熱性に健康 では、水の一般のでは、一般のでは フィルム 2 1 の加熱体 1 9 c 対向する側の保護 フィルム 2 1 の加熱体 1 9 c 対向する側の保護 フィルム 2 1 の加熱体 1 9 c 対向では表面の保護 では、かいなり、相対的でもの保護 性フィルムの記録なに対向する側の面でも では、かいのに対する記録材表面の準確係に でものにより、カー(メル。の関係に のものとなる。従って耐熱性フィルム 2 1 と 記録材 P とが両者関2 I ・ P にスリップを生じることなく 安定 なー体 密書状態 で 加熱 体 位置を 酸送通過して過像乱れを生じることなく記録 材の 加熱処理が実行される。

また』: が小さくなることで、如熱体19と 耐熱性フィルム21間の複動抵抗が小さくなり 装置駆動トルクの軽減化がなされ、装置の駆動系 を簡易化して装置の全体的な小型化・低コスト化 ・客エネルギー化等を図ることが可能となる。

ファ素制量よりなる表面保証用19cはファ素 制度の熱収額性チューブを利用して形成すること もできる。

第8回(c)はその例を示したものであり、表面側に発熱体19 bを形成処理した加熱体基板19 aの検断面周長よりも内周長が過遊に大きな熱収線性のファ素制脂チューブ(厚さ例えば約20μm)内に上記の加熱体基板19 aを挿入し、加熱炉でチューブを始収縮させることにより基板19 aの金周間にチューブを思考化させたもので、これにより加熱体19の耐熱性フィルム

2 1 との密制面がファ表謝離よりなる表面保護層 1 9 c で被害された影響となり、第 5 図(A)・ (B) のものと同様の作用効果が得られる。



(5)國微形成裝置例

第9回は第1~8回例の画象知的定着装置 100を組み込んだ画象形成装置の一例の編唱 構成を示している。

本例の顕像形成整理は転写式電子写真プロセス 利用のレーザービームプリンタである。

PCはプロセスカートリッジであり、回転ドラム型の電子写真感光体(以下、ドラムと記す) 61・帯電器62・異像器63・クリーニング 機器84の4つのプロセス概器を含まさせて ある。このプロセスカートリッジは装置の隙間部 65を関けて機震内を開放することで展置内の 所定の位置に対してお脱交換合在である。

画像形成スタート信号によりドラム61が 矢示の時計方向に固転服動され、その回転ドラム 61節が帯電器62により所定の極性・電位に 一様帯電され、そのドラムの帯電処理面に対して レーザースキャナ66から出力される。目的の 価像情報の時系列電気デジタル面滅信号に対応 して変調されたレーザビーム67による主走室 算光がなされることで、トラム 6 1 面に目的の 器性情報に対応した野電潜像が展次に形成されて いく。その存象は次いで変像器 5 3 でトナー器像 として順価化される。

一方、助紙カセット68内の記録材シートPが 動紙ローラ69と分離パッド70との共争で1枚 元分離結送され、レジストローラ対71により ドラム61の回転と阿別取りされてドラム61と それに対向圧移している転写ローラ72との 定者形たる圧接ニップ第73へ結送され、益勧送 記録材シートP面にドラム1面側のトナー無量が 環次に転写されていく。

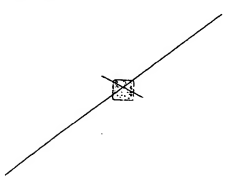
転写都 7 3 を通った記録材シート P はドラム 6 1 面から分離されて、ガイド 7 4 で定着装置 1 0 0 へ 年入され、 前述した 放装室 1 0 0 の動作・作用で来定着トナー両像の加熱定着が実行されて出口 7 5 から断像形成物(プリント)として出力される。

転字郎73を通って記録材シートアが分離されたドラム61 面はクリーニング装置64で転字

思りトナー等の付着方染物の除去を受けて繰り返 して作象に使用される。

なお、本党明の加熱鉄量は上述例の調像形成態 質の面像加熱定等装置としてだけでなく、その他 に、面像面加熱でや出し装置、仮定着無害など としても効果的に适用することができる。

また本発明に係る加熱体19の病域は、 資速第10回や第11回のような精度形態の 加熱装置の加熱体19にも適用できることは 勿能である。



(発明の効果)

以上のように本発明に使れば、フィルム加熱方式の加熱整置について、耐熱性フィルムと記録材とが両者間にスリップを生じることなく安定な一体密着状態で加熱体位置を撤退過過して顕像乱れを生じることなく記録材の加熱処理が実行される。

また 加熱体と耐熱性フィルム関の指動能抗が 小さくなり装置の重動トルクの軽板化がなされ、 装置の駆動系を誇易化して装置の全体的な小型化 ・低コスト化・省エネルギー化等を図ることが 可能となり、所類の目的が連点される。

4. 図面の毎年な数明

第1回は一実施供装置の技術新聞。

第2回は設新面図。

第3回位右侧面脑。

第4四位左侧围图。

第5回は要那の分解斜視間。

第6回は非駆動時のフィルム状態を示した妄想

の拡大機断面図。

第7回は直動時の両上図。

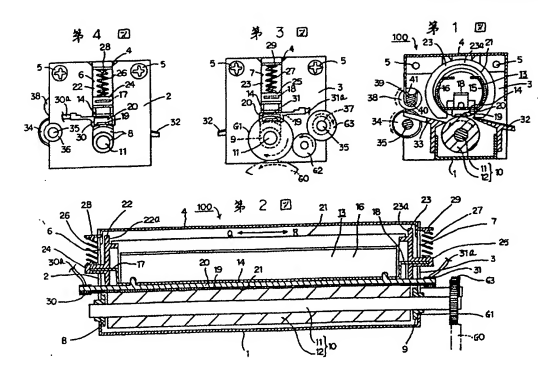
第8図(A)・(8)は失々断約即材に取付けた状態の加熱体の表面側の一郎切欠を早面図と 拡大機断面図、同図(C)は他の納成側の拡大機断面図。

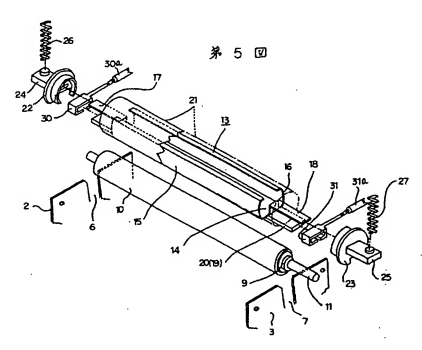
第9回は顕微形成製置例の網絡構成図。

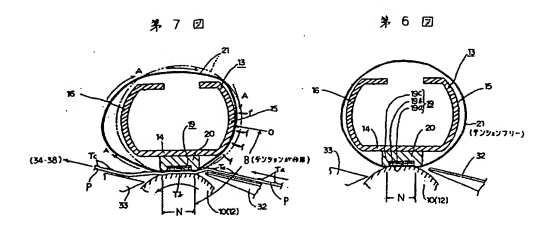
第10回・第11回は夫々フィルム知熟方式の 画像加熱定着装置例の環場構成図。

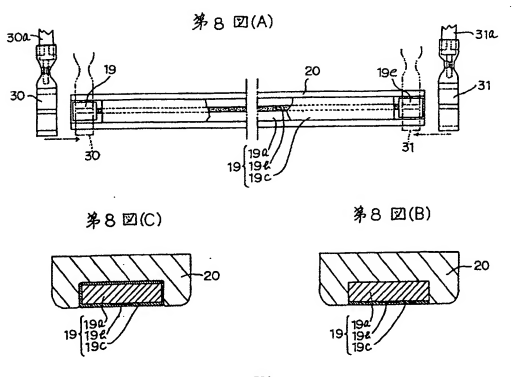
19はか熱体、19cはフッ素制配よりなる 表面保護層、20は断熱部材、21・5iは 耐熱性フィルム、13はステー、10は回転体 としてのローラ。

> 特許出頭人 キヤノン株式会社 代 理 人 宮 奴 申 24 (原)



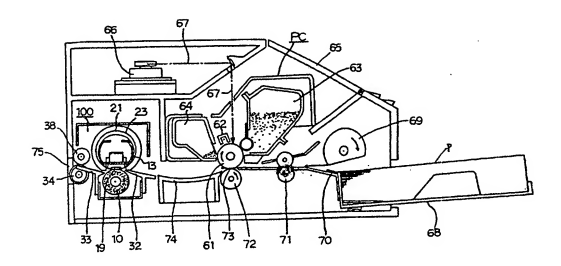


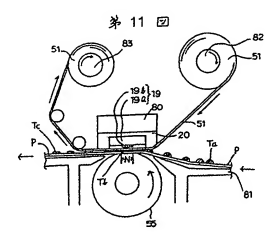


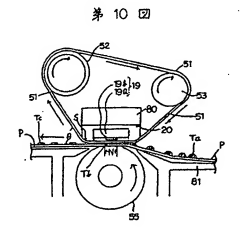


-758-

第 9 図







| | | ** | |
|----|---|----|--|
| | | | |
| | | | |
| Į. | | | |
| | | | |
| | , | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |